

# **9000GN AUTO-INDEXING SHOTSHELL RELOADER - MEC RELOADING**

## **9000GN PROGRESSIVE SHOTSHELL PRESS 20GA 2-3/4"**

[Rechargement](#) > [Presses de Rechargement](#) > [Presses Cartouches de Chasse](#)

Le 9000GN dispose de toutes les fonctionnalités innovantes que l'on trouve sur le 8567N Grabber, en plus de l'indexation automatique et de l'éjection des cartouches finies pour un rechargement plus rapide et plus facile. Insérer le amorce dans la station de re-amorçage ne nécessite plus de "ressenti" de l'opérateur. Le 9000GN nécessite seulement un réglage minimal pour passer de cartouches en laiton bas à haut, et les cartouches peuvent être retirées pour inspection depuis n'importe quelle station. Le révolutionnaire Auto-Dex de MEC déplace automatiquement les cartouches à travers chaque étape de rechargement en simplement ramenant la poignée en haut de sa course. Des cartouches redimensionnées avec précision sont obtenues à chaque coup.



### **Caractéristiques**

- Nom: [MEC RELOADING 9000GN PROGRESSIVE SHOTSHELL PRESS 20GA 2-3/4"](#)
- Fabricant: [MEC RELOADING](#)
- Référence: 749010698
- N° fabr.: 9000GN20
- Calibre: Calibre 20
- Poids du colis: 3.629kg
- Hauteur d'expédition: 610mm
- Largeur d'expédition: 305mm
- Longueur d'expédition: 406mm
- UPC: 098489029131

### **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 9000GN AUTOINDEXING SHOTSHELL RELOADER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le 9000GN AUTOINDEXING SHOTSHELL RELOADER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le 9000GN AUTOINDEXING SHOTSHELL RELOADER de MEC RELOADING. Ce guide de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser votre reloader en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le reloader est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas le reloader à la portée des enfants.
- Avant d'utiliser le reloader, vérifiez qu'il est en bon état et que toutes les pièces sont correctement assemblées.
- Ne modifiez pas le reloader ou ses composants. Toute modification peut entraîner des risques pour la sécurité.
- Utilisez le reloader uniquement dans un environnement sec et bien ventilé.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le reloader.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais tenter de recharger des cartouches endommagées ou défectueuses.
- Assurezvous que le reloader est correctement réglé avant de commencer le rechargement.
- Ne surchargez pas le reloader avec des cartouches. Suivez les instructions de capacité du fabricant.
- Ne placez jamais vos mains ou vos vêtements près des zones mobiles du reloader pendant son fonctionnement.
- En cas de blocage, arrêtez immédiatement le reloader et suivez les instructions pour résoudre le problème.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Placez le reloader sur une surface stable et plane.
- Fixez-le si nécessaire pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Assurezvous que toutes les pièces sont correctement assemblées selon le manuel d'utilisation.

### 2. Utilisation

- Insérez la amorce dans la station de reamorçage.
- Chargez les composants nécessaires (balle, poudre, etc.) dans les stations appropriées.
- Tirez la poignée vers le haut pour commencer le processus d'indexation automatique.
- Vérifiez régulièrement les cartouches pour vous assurer qu'elles sont correctement rechargées.
- Une fois le rechargement terminé, retirez les cartouches finies avec précaution.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le reloader à la poubelle. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques et des déchets dangereux.
- Démontez le reloader si nécessaire, en suivant les instructions du fabricant pour le recyclage des pièces.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre reloader, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le service client de MEC RELOADING.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Merci de votre attention et bonne utilisation du 9000GN AUTOINDEXING SHOTSHELL RELOADER.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)